



Abteilung
 Fachbereich
 Präsentation der Projektarbeiten
 Termin:

III
 Umwelttechnik / Verfahrenstechnik
 Raum: 317
 Samstag, den 08.06.2019, ab 08:00 Uhr

Arbeits- gruppe	Titel der Projektarbeit	Präsentation					
		Studierende(r)	Semester- gruppe Semester	Präsentation	Datum	Uhrzeit	Raum
AU 8	Quecksilberbestimmung im Abwasser - Vergleich der DIN EN 1483 mit DIN EN ISO 12846 Betreuer: Fr. Dr. Mücke	Paidar, Jennifer	AU 8	-	08.06.2019	08:00	317
AU 8	Bleigehalt in Wasserzähleranlagen der Berliner Wasserbetriebe Betreuer: Fr. Dr. Mücke	Kaiser, Konrad	AU 8	-	08.06.2019	08:30	317
AU 8	Justieren und Validieren von Gesamtfeststoff-Sensoren des Dickschlammes im Klärwerk Ruhleben Betreuer: Fr. Dr. Mücke	Armbrecht, Marco	AU 8	-	08.06.2019	09:00	317
AU 8	Entwicklung & Validierung einer sensitiven Nachweismethode für hochpotente Opiode und Designer-Opiode in humanem Serum Betreuer: Fr. Dr. Mücke	Koch, Lars	AU 8	-	08.06.2019	09:30	317
AU 8	Kalkulationstool zur Berechnung der Fertigungskosten in Bezug auf die Aufgabe & Abnahme der Lack 2 & 3 Betreuer: Hr. Jeßulat	Klöcker, Christian	AU 8	-	08.06.2019	10:00	317
Pause von 10:30Uhr bis 11:00 Uhr							
AU 8	Optimierung der Abfallwirtschaft im Elektrostahlwerk der Hennigsdorfer Elektrostahlwerke GmbH Betreuer: Fr. Samland	Buß, Björn Erik Otten	AU 8	-	08.06.2019	11:00	317
AU 8	Vergleich Chlor – UV Desinfektionsverfahren Betreuer: Fr. Geiser	Ho, Van Huu	AU 8	-	08.06.2019	11:30	317
AU 8	Renovierung der Berliner Kanalisation mittels Schlauch-Lining-Verfahren Betreuer: Fr. Samland	Wefel, Steffen	AU 8	-	08.06.2019	12:00	317
AU 8	Optimierung der Filterfahrweise im Wasserwerk Friedrichshagen Betreuer: Fr. Samland	Althof, Robert	AU 8	-	08.06.2019	12:30	317
Ende der Veranstaltung							
Dozenten: Geiser, Jessulat, Dr. Mücke, Samland							
Teilnehmende Semestergruppen: ABI3, AUV5							